

## België

### Griep – Start van het griepseizoen 2019-2020

De vaccinatiecampagne voor het griepseizoen 2019-2020 vindt in ons land tussen 15 oktober en 15 december plaats. De doelgroepen voor de vaccinatie tegen griep worden gespecificeerd in het [advies van de Hoge Gezondheidsraad](#). De griep epidemie begint doorgaans tussen eind december en begin februari en duurt gemiddeld 6 tot 12 weken. Sciensano publiceert tijdens het griepseizoen elke woensdag een griepbulletin met epidemiologische gegevens op de website van de [dienst Epidemiologie van infectieziekten](#).

### Rapport - Pediatrische ziekten die door vaccinatie kunnen worden voorkomen, gegevens van 2018

Sciensano [publiceert vier hoofdstukken](#) van het jaarrapport 2018 over de surveillance van infectieziekten die door vaccinatie voorkomen kunnen worden (meningokokken infectie, kinkhoest, difterie en mazelen). Al deze infecties zijn [meldingsplichtig](#).

In 2018 werden in totaal 116 invasieve [meningokokken](#) infecties en 8 sterfgevallen gerapporteerd. Dit is vergelijkbaar met de vorige jaren. Serogroep B blijft het frequentst (N=59), maar serogroepen W (N=19) en vooral Y (N=29) kenden een opvallende stijging. Het aantal gevallen veroorzaakt door groep C, waarvoor kinderen in België routinematig gevaccineerd worden, blijft laag (N=5).

Tussen 2011-2014 was er een sterke stijging van het aantal gevallen van [kinkhoest](#). Nadat het aantal gerapporteerde gevallen in 2017 al sterk daalde in Wallonië en Brussel, was er in 2018 vooral in Vlaanderen een daling merkbaar (VL: 892 meldingen in 2018 vs. 1.108 in 2017). Dit past bij het cyclisch verloop van kinkhoest. Kinkhoest treft het vaakst kinderen jonger dan 1 jaar (vooral jonger dan 4 maanden). Vaccinatie tijdens elke zwangerschap wordt aanbevolen door de Hoge Gezondheidsraad sinds 2013.

[Difterie](#) is in ons land een zeldzame ziekte geworden dankzij een hoge vaccinatiegraad. In 2018 werden twee gevallen gemeld met toxinogene corynebacteriën. Het ging om cutane infecties met *C. ulcerans*, vermoedelijk opgelopen na contact met huisdieren.

In tegenstelling tot de eerste cijfers voor 2019, bleef het aantal gevallen van [mazelen](#) in 2018 beperkt (N=117). België kreeg voor 2018 voor het eerst de status "interrupted endemic transmission" van de Wereldgezondheidsorganisatie (eliminatie van mazelen).

### Symposium van de BVIKM – Preventie van bacteriëmie geassocieerd met centraal veneuze katheters

Op 28 november organiseert de Belgische Vereniging voor Infectiologie en Klinische Microbiologie (BVIKM) een symposium over de preventie van bacteriëmie geassocieerd met centraal veneuze katheters. Voor inschrijving, contacteer [elise.brisart@sbimc-bvikm.be](mailto:elise.brisart@sbimc-bvikm.be).

### Symposium – Symposium van het FAGG-AFMPS over vaccins

Op 6 december organiseert het Federaal Agentschap voor Geneesmiddelen en Gezondheidsproducten (FAGG) een symposium over vaccins. Uitdagingen in verband met de ontwikkeling van nieuwe vaccins en de verbetering van bestaande vaccins, alsook de rol van de verschillende openbare instellingen in het op de markt brengen en opvolgen van de vaccins zullen worden toegelicht. Klik [hier](#) voor programma en inschrijving.

## Europa

### Zika – Autochtone gevallen van zika in Zuid-Frankrijk

De Franse gezondheidsautoriteiten hebben [twee bevestigde autochtone gevallen van zika](#) gemeld in Hyères, in het Var departement. Aangezien het begin van de symptomen van de twee gevallen kort na elkaar plaatsvond, lijkt het waarschijnlijk dat de twee gevallen deel uitmaken van dezelfde overdrachtscyclus. Het gaat om de eerste autochtone gevallen van [zikakoorts](#) gemeld in Frankrijk maar ook om de eerste gedocumenteerde overdracht van het zikavirus via de *Aedes albopictus* vector in Europa. De *Aedes aegypti*, de voornaamste vector van het zikavirus, heeft zich niet in Frankrijk gevestigd. De *Aedes albopictus* (tijgermug) is echter wijd verspreid in [Zuid-Europa](#). Op dit moment voeren de Franse gezondheidsautoriteiten onderzoek naar andere mogelijke gevallen om overdracht te voorkomen. Doordat de temperatuur in het najaar daalt, zijn de omstandigheden niet meer gunstig voor aanhoudende overdracht. [De risico-evaluatie van het ECDC](#) wijst erop dat het risico voor de bevolking gering is, inclusief voor zwangere vrouwen en hun baby's die nog geboren moeten worden. Het is ook weinig waarschijnlijk dat personen die naar die regio reizen, besmet geraken.

### Listeria – Epidemie van listeria in Nederland

Op 3 oktober 2019 meldde de Nederlandse gezondheidsautoriteiten een aantal gevallen van listeriose. De gevallen doken op in 2017 (1 patiënt), 2018 (7 patiënten) en 2019 (12 patiënten): 3 personen zijn overleden en 1 patiënte had een miskraam. Op basis van de resultaten van de Whole Genome Sequencing (WGS) kunnen die gevallen retrospectief in verband worden gebracht met de WGS van voedselisolaten die afkomstig zijn van een Nederlands bedrijf dat vleesproducten produceert. Het bedrijf verspreidt producten in België en Nederland. In Nederland zijn de producten in meerdere voedingswinkels teruggeroepen. In België is er slechts één product teruggeroepen in Aldi, de "Roast Beef" van het merk Délinfin. In België identificeerde het NRC tot op heden twee patiënten met identieke isolaten (100 % overeenstemmend). De ziekte dook bij deze patiënten op in 2018. Het gaat om een bejaarde persoon uit Limburg en een pasgeborene van een Nederlandse moeder.

## Wereld

### Poliovirus - Wereldwijde eradicatie van het wild poliovirus type 3

Op 24 oktober (Wereldpoliodag) maakte de WGO bekend dat [het wild poliovirus type 3 \(WPV3\) de wereld uit is](#). Het laatste geval van WPV3 werd in 2012 in Nigeria vastgesteld. WPV3 is de tweede stam van het poliovirus die geëradiceerd is, na WPV2 in 2015. Elk geval van [acute slappe parese](#) is meldingsplichtig in Vlaanderen (inclusief indien andere oorzaak dan polio).